

## System regałów przejezdnych dużej nośności - specyfikacja

### Oferowany system ma składać się z:

- \* Prowadnic szynowych
- \* Wózków jezdnych
- \* Regałów
- \* Szafą sterowniczą

### Jednostki ładunkowe, pojemność magazynu

#### Jednostki ładunkowe

System ma zostać zaprojektowany dla jednostek ładunkowych:

Paleta EURO lub przemysłowych o następującej specyfikacji.

- \* Szerokość około :800mm – 1000 mm
- \* Głębokość około :1.200mm – 1300mm
- \* Wysokość (razem z paletą) około:1.800mm – 1 960 mm
- \* Maksymalna masa:1.000kg

#### Całkowita pojemność magazynu

Pojemność magazynu powinna wynieść w około 2328 miejsc paletowych. Przy sporządzaniu oferty i projektu należy uwzględnić powierzchnię około 760m<sup>2</sup>.

#### Warunki magazynowania

Przy instalacji systemu regałów przejezdnych należy uwzględnić charakterystykę i lokalizację budynku. Przy projektowaniu systemu i przygotowaniu oferty należy przyjąć następujące założenia:

Kraj, miejscowość: Polska, Pajęczno

Rodzaj budynku: Budynek zamknięty

Temperatura magazynu: Ujemna: od -30°C do -10°C.

Wszelkie dodatkowe informacje można uzyskać w siedzibie firmy w godzinach pracy od 8:00 do 16:00.

W tych samych godzinach jest dostępna dokumentacja techniczno-budowlana z projektem technologicznym.